

Стройка: Строительство "....."

Объект: Строительство здания .....

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01**  
(Локальный сметный расчет)  
на ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НИЖЕ 0.000

Основание: Черт. АР1-12, АС-10-1

Сметная стоимость: **555.262** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **2.462** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **19.895** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. по НБ: "ГЭСН 2001 "ТСНБ-2001 Костромской области (эталон) с доп. и изм. 2""

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	К-во	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч	
			оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	обслуж. машины	
								на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Раздел 1. Фундаменты</b>									
1.	ТЕР 07-05-001-01 (Постановление № 8-а от 20.01.2012) Установка блоков стен подвалов массой до 0,5 т, 100 шт. сборных конструкций	0.04	<u>3 148.92</u> 404.23	<u>2 036.58</u> 207.03	126	16	<u>81</u> 8	<u>52.84</u> 17.53	<u>2.11</u> 0.7
2.	ТССЦ 403-8002 (Постановление № 8-а от 20.01.2012) Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/, шт.	4	<u>108.81</u>		435				
3.	ТЕР 07-05-001-02 (Постановление № 8-а от 20.01.2012) Установка блоков стен подвалов массой до 1 т, 100 шт. сборных конструкций	0.43	<u>4 477.15</u> 567.25	<u>2 861.66</u> 286.98	1 925	244	<u>1 231</u> 123	<u>74.15</u> 24.3	<u>31.88</u> 10.45
	Объем: 12+25+6								

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	К-во	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.				на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	ТССЦ 403-8010 (Постановление № 8-а от 20.01.2012) Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,398 м3, расход арматуры 1,46 кг/, шт.	12	<u>214.92</u>		2 579				
5.	ТССЦ 403-8004 (Постановление № 8-а от 20.01.2012) Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м3, расход арматуры 1,46 кг/, шт.	25	<u>163.50</u>		4 088				
6.	ТССЦ 403-8008 (Постановление № 8-а от 20.01.2012) Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 1,46 кг/, шт.	6	<u>147.88</u>		887				
7.	ТЕР 07-05-001-03 (Постановление № 8-а от 20.01.2012) Установка блоков стен подвалов массой до 1,5 т, 100 шт. сборных конструкций	0.29	<u>6 830.67</u> 815.44	<u>4 548.80</u> 438.74	1 981	236	<u>1 319</u> 127	<u>104.01</u> 37.15	<u>30.16</u> 10.77
8.	ТССЦ 403-8012 (Постановление № 8-а от 20.01.2012) Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/, шт.	29	<u>283.44</u>		8 220				
9.	ТЕР 07-05-007-10 (Постановление № 8-а от 20.01.2012) Укладка перемычек массой до 0,3 т, 100 шт. сборных конструкций	0.03	<u>1 007.85</u> 134.72	<u>769.17</u> 107.23	30	4	<u>23</u> 3	<u>17.61</u> 9.08	<u>0.53</u> 0.27

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	К-во	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.				на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.	ТССЦ 403-0470 (Постановление № 8-а от 20.01.2012) Перемышка брусковая 8ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,011 м3, расход ар-ры 0,35 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4), шт.	3	12.86		39				
11.	ТЕР 08-02-007-01 (Постановление № 8-а от 20.01.2012) Армирование кладки стен и других конструкций, 1 т металлических изделий	0.06	488.15 442.92	45.23 2.72	29	27	3	63.73 0.23	3.82 0.01
	Объем: 0,00371*8+0,00371*3+0,0034*4+0,0034*1+0,00221								
	Вычт.ресурсы: ТССЦ 204-0069:[ М-(6480.00=6480.00*1) ]								
12.	ТССЦ 204-0002 (Постановление № 8-а от 20.01.2012) Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм, т	0.058	6 102.00		354				
13.	ТССЦ 204-0035 (Постановление № 8-а от 20.01.2012) Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 8 мм, т	0.172	1 449.32		249				
	Объем: (0,0676+0,0183)*2								
14.	ТССЦ 204-0022 (Постановление № 8-а от 20.01.2012) Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм, т	1.106	7 197.51		7 960				
	Объем: 0,55323+0,55322								
15.	ТССЦ 204-0037 (Постановление № 8-а от 20.01.2012) Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм, т	1.106	1 203.17		1 331				

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	К-во	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	обслуж. машины	
								на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Объем: 0,55323+0,55322								
<i>Гидроизоляция обмазочная</i>									
16.	ТЕР 08-01-003-07 (Постановление № 8-а от 20.01.2012) Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону, 100 м2 изолируемой поверхности	4.44	<u>1 149.95</u> 176.38	<u>75.11</u>	5 106	783	<u>333</u>	<u>21.2</u>	<u>94.13</u>
<b>. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>					<b>35 339</b>	<b>1 310</b>	<b><u>2 990</u></b> <b>261</b>		<b><u>162.63</u></b> <b>22.2</b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>					<b>35 339</b>	<b>1 310</b>	<b><u>2 990</u></b> <b>261</b>		<b><u>162.63</u></b> <b>22.2</b>
<b>. МАТЕРИАЛОВ -</b>					<b>26 142</b>				
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=155 - по стр. 1, 3, 7, 9; %=122 - по стр. 11, 16)</b>					<b>2 168</b>				
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=100 - по стр. 1, 3, 7, 9; %=80 - по стр. 11, 16)</b>					<b>1 409</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>					<b>38 916</b>				
<b>. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>					<b>38 916</b>				
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>					<b>2 168</b>				
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>					<b>1 409</b>				
<b>Раздел 2. Стены</b>									
<i>Наружные стены</i>									
17.	ТЕР 08-02-001-01 (Постановление № 8-а от 20.01.2012) Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (керамический кирпич М100, раствор М50), 1 м3 кладки	35.3	<u>758.34</u> 39.26	<u>33.88</u> 4.72	26 769	1 386	<u>1 196</u> 167	<u>5.4</u> 0.4	<u>190.62</u> 14.12
<i>Вычт.ресурсы: ТССЦ 402-0012:[ М-(95.42=397.60*0.24) ]</i>									

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	К-во	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.				на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18.	ТССЦ 402-0002 (Постановление № 8-а от 20.01.2012) Раствор готовый кладочный цементный марки 50, м3 Объем: 0,24*35,3	8.472	<u>388.72</u>		3 293				

<b>. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2</b>					<b>30 062</b>	<b>1 386</b>	<b>1 196</b>		<b>190.62</b>
							<b>167</b>		<b>14.12</b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>					<b>30 062</b>	<b>1 386</b>	<b>1 196</b>		<b>190.62</b>
							<b>167</b>		<b>14.12</b>
<b>. МАТЕРИАЛОВ -</b>					<b>3 293</b>				
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=122 - по стр. 17)</b>					<b>1 895</b>				
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=80 - по стр. 17)</b>					<b>1 242</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>					<b>33 199</b>				
<b>. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2</b>					<b>33 199</b>				
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>					<b>1 895</b>				
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>					<b>1 242</b>				

**Раздел 3. Проезды**

19.	ТЕР 27-04-007-01 (Постановление № 8-а от 20.01.2012) Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2) однослойных, 1000 м2 основания	7.844	<u>26 495.03</u> 264.26	<u>3 699.69</u> 414.22	207 827	2 073	<u>29 020</u> 3 249	<u>36.96</u> 36.24	289.91 284.27
20.	ТЕР 27-04-007-04 (Постановление № 8-а от 20.01.2012) На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-04-007-03, 1000 м2 основания Объем: 7844*5	39.22	<u>1 601.36</u>	<u>234.64</u> 26.36	62 805		<u>9 203</u> 1 034	2.51	98.44

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	К-во	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.				на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21.	ТЕР 27-02-010-02 (Постановление № 8-а от 20.01.2012) Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий, 100 м бортового камня	18.24	<u>3 791.94</u> 562.99	<u>78.33</u> 8.03	69 165	10 269	<u>1 429</u> 146	<u>76.08</u> 0.68	<u>1387.7</u> 12.4
Объем: 1446+378									
22.	ТССЦ 403-8021 (Постановление № 8-а от 20.01.2012) Камни бортовые БР 100.30.15 / бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91), шт.	1824	<u>56.80</u>		103 603				
Объем: 1446+378									

<b>. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3</b>					<b>443 400</b>	<b>12 342</b>	<b><u>39 652</u></b> 4 429		<b><u>1677.61</u></b> 395.11
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>					<b>443 400</b>	<b>12 342</b>	<b><u>39 652</u></b> 4 429		<b><u>1677.61</u></b> 395.11
<b>. МАТЕРИАЛОВ -</b>					<b>103 603</b>				
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=142 - по стр. 19-21)</b>					<b>23 815</b>				
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=95 - по стр. 19-21)</b>					<b>15 932</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>					<b>483 147</b>				
<b>. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3</b>					<b>483 147</b>				
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>					<b>23 815</b>				
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>					<b>15 932</b>				

<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>					<b>508 801</b>	<b>15 038</b>	<b><u>43 838</u></b> 4 857		<b><u>2030.86</u></b> 431.43
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>					<b>508 801</b>	<b>15 038</b>	<b><u>43 838</u></b> 4 857		<b><u>2030.86</u></b> 431.43
<b>. МАТЕРИАЛОВ -</b>					<b>133 038</b>				
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=155 - по стр. 1, 3, 7, 9; %=122 - по стр. 11, 16, 17; %=142 - по стр. 19-21)</b>					<b>27 878</b>				

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	К-во	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины	
								на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=100 - по стр. 1, 3, 7, 9; %=80 - по стр. 11, 16, 17; %=95 - по стр. 19-21)</b>				<b>18 583</b>				
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				<b>555 262</b>				
	<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>555 262</b>				
	<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>				<b>27 878</b>				
	<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>				<b>18 583</b>				

Составил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О)

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчёта, расчёт объёмов работ и расхода материалов
1	2	3	4	5	6	7
<b>Раздел 1. Фундаменты</b>						
1	1,2	Установка блоков стен подвалов ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100)	шт.	4	АР1-12, АС10-1	Спецификация п. ....
2	3-6	Установка блоков стен подвалов ФБС12-6-6-Т /бетон В7,5 (М100)	шт.	12	АР1-12, АС10-1	Спецификация п. ....
3	3-6	Установка блоков стен подвалов ФБС9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100)	шт.	25	АР1-12, АС10-1	Спецификация п. ....
4	3-6	Установка блоков стен подвалов ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100)	шт.	6	АР1-12, АС10-1	Спецификация п. ....
5	7-8	Установка блоков стен подвалов ФБС24-4-6-Т /бетон В7,5 (М100)	шт.	29	АР1-12, АС10-1	Спецификация п. ....
9.	9-10	Укладка перемычек 8ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,011 м3, расход ар-ры 0,35 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	3	АР1-12, АС10-1	Спецификация п. ....
11.	11-14	Армирование кладки стен сетками сварными плоскими из арматуры А-I Д=8 мм, А-III, Д=12 мм	1 т	0,06	АР1-12, АС10-1	Спецификация арматурных сеток
16.	15	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной бетонной поверхности	м2	444,00	АР1-12, АС10-1	12x1,8x2+.....
<b>Раздел 2. Стены</b>						
17.	17-18	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (керамический кирпич М100, раствор М50)	1 м3 кладки	35,30	АР1-12, АС10-1	12x0,51x3,5+.....
<b>Раздел 3. Проезды</b>						
19.	19-20	Устройство оснований толщиной 20 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2) однослойных	м2	7844,00	ГП-01	формула
21.	21-22	Установка бортовых камней бетонных БР 100.30.15 / бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1824	ГП-01	формула

Руководитель организации (главный инженер проекта)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О)

Составил

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О)